

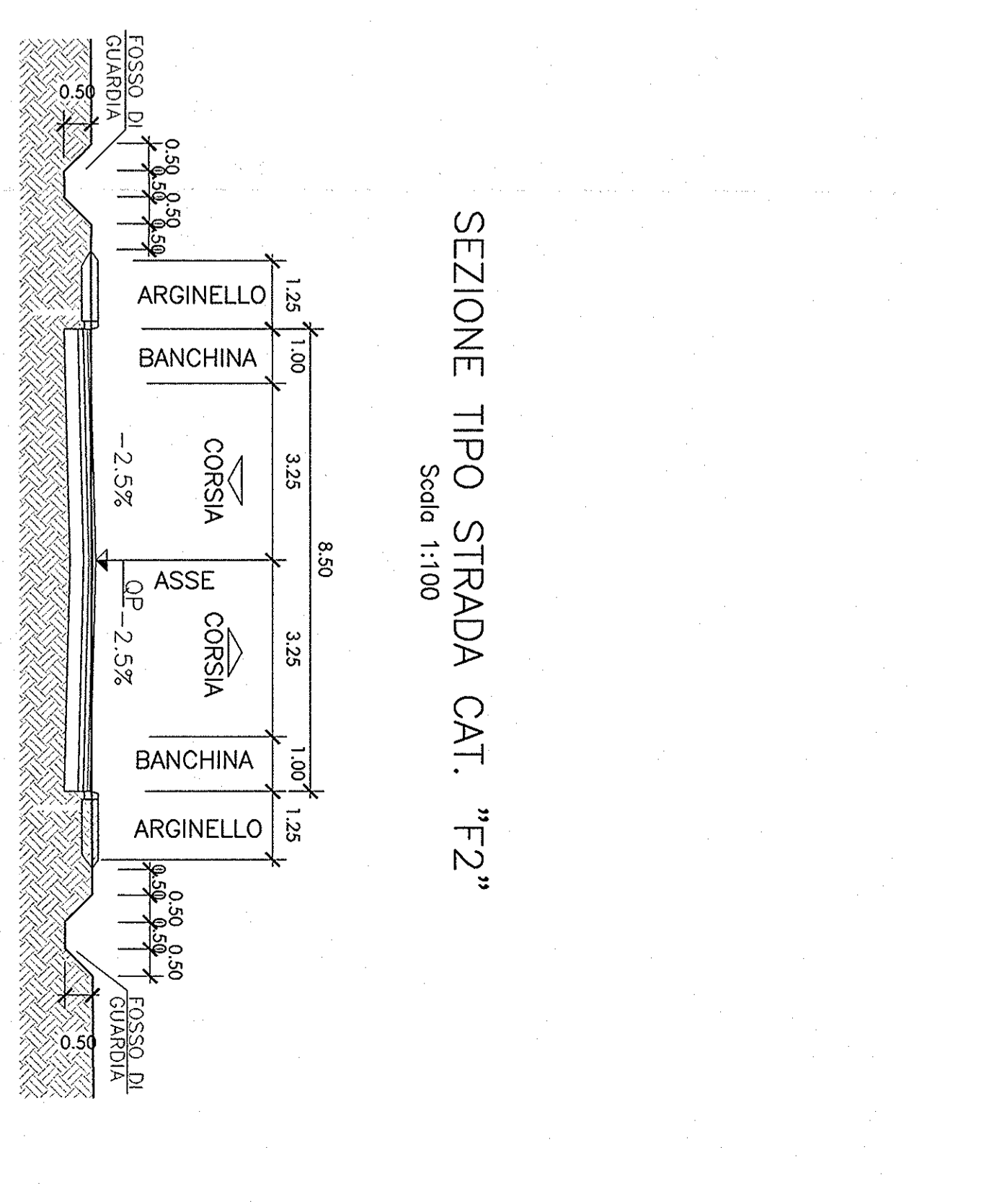
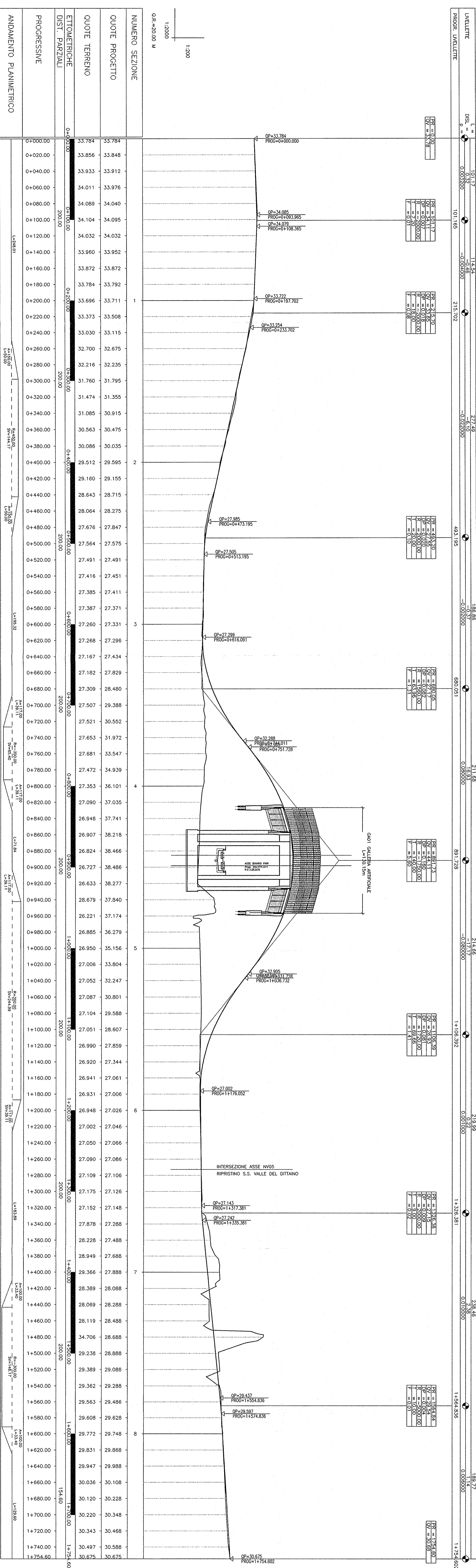
PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO  
Scala 1:2000



DATI DI TRACCIAMENTO

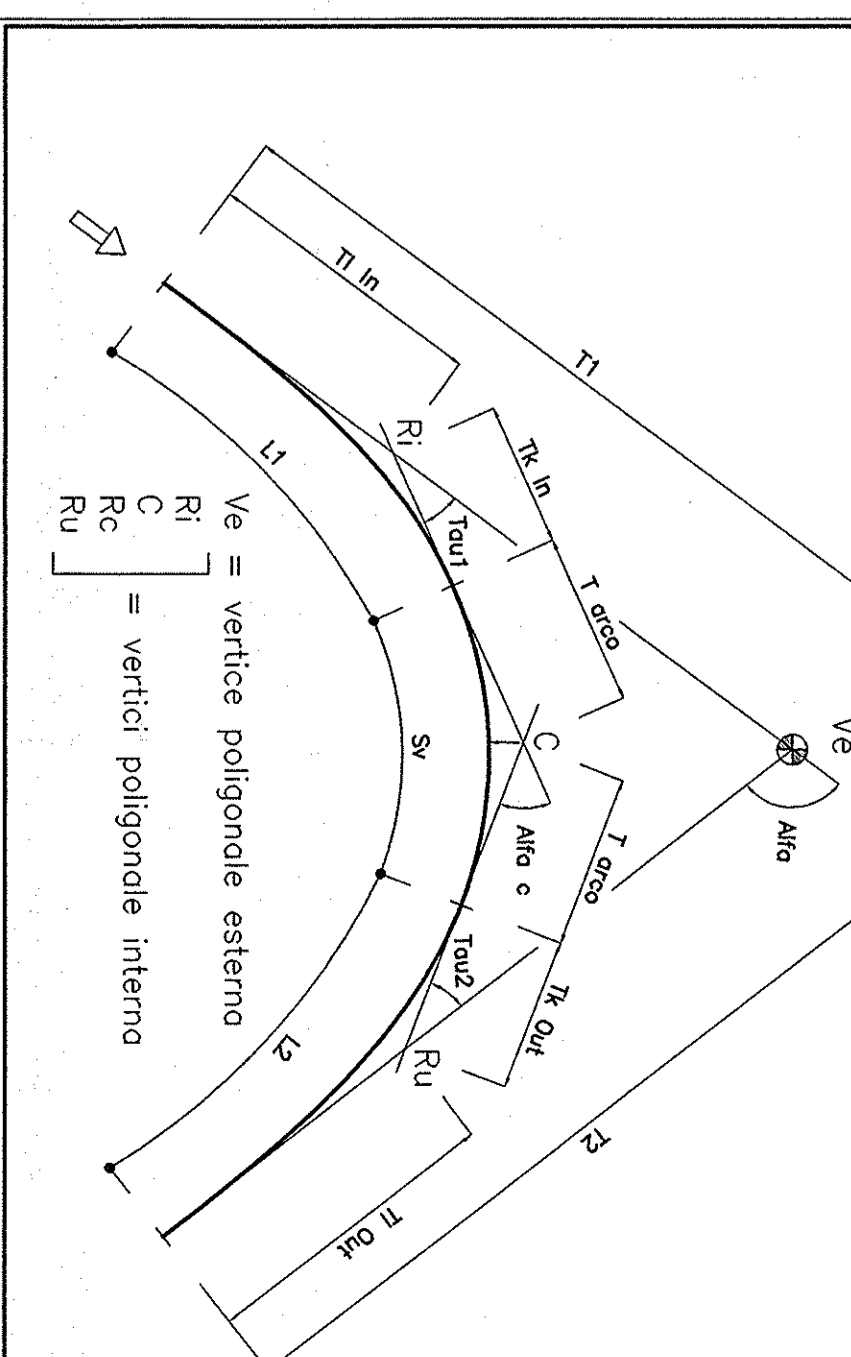
VERTEICE	TIPO	ALTEZZA (m)	COORDINATE (X, Y)
VERTEICE 1.1	VERTICE	26.5	410000.000, 50000.000
VERTEICE 1.2	VERTICE	26.5	410000.000, 50000.000
VERTEICE 1.3	VERTICE	26.5	410000.000, 50000.000
VERTEICE 1.4	VERTICE	26.5	410000.000, 50000.000
VERTEICE 1.5	VERTICE	26.5	410000.000, 50000.000
VERTEICE 1.6	VERTICE	26.5	410000.000, 50000.000

PROFILLO LONGITUDINALE  
Scala 1:2000/200



SEZIONE TIPO STRADA CAT. "F2"  
Scala 1:100

LEGENDA TABELLINE VERTICI  
PLANIMETRICI



**COMMITENTE:**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**PROGETTISTA:**  
ITALFERRA

**COMMESSA:** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA PROGR. REV.  
RSU1 | 01 | R | 79 | AZ | NW0400 | 001 | A

**PROGETTO PRELIMINARE**  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICCOCCA-CATENANUOVA

NV04 - Nuova viabilità al km 25+771.439 - Soppressione PL km 222+554.20 L.S.  
Piano-profilo e sezione tipo

SCALA: VARIO

18866